

## RAPSOLATO® 74/60/W

**Résine alkyde moyenne/longue en huile de soja.**

### APPLICATIONS

- Émaux et peintures de décoration, extérieurs et intérieurs, application au pinceau, rouleau, et pistolet, brillants et satinés.
- Primaires pour toiles (peintures artistiques).
- Emaux industriels séchés à l'air et forcé.
- Pâtes pigmentaires.
- Combinaison avec d'autres résines longues et moyennes pour l'obtention de propriétés intéressantes.

### COMPOSITION

Type d'huile.....	Soja
Contenu en huile.....	58% environ
Type de polyacide.....	Anhydride phtalique
Type de polyol.....	Pentaérythritol
Type de solvant.....	White Spirit
Contenu en solides.....	60% + - 1

### CARACTÉRISTIQUES

Viscosité GARDNER à 25°C.....	Z 4 – Z 5
Viscosité à 50% dans W.S. GARDNER à 25° C ....	R – T
Indice d'acidité en solides.....	10 maximum
Couleur GARDNER 1953 à 50% dans W.S.....	5 maximum
Densité à 20° C.....	1+/- 0,1 gr/cm <sup>3</sup>

## **PROPRIÉTÉS**

- Séchage rapide superficiel et en profondeur.
- Bonne résistance au jaunissement.
- Bonne brillance.
- Grand pouvoir humectant des pigments.
- Bonne dureté et flexibilité.

## **SOLUBILITÉ**

Solvants aromatiques.....	soluble
Solvants aliphatiques .....	soluble
Solvants terpéniques.....	soluble
Cétones.....	soluble
Esters.....	soluble
Alcools .....	pratiquement insoluble

## **COMPATIBILITÉS**

Huiles de séchage.....	compatible
Standoils .....	pratiquement compatible
Résines alkydes longues .....	compatible
Résines alkydes moyennes .....	compatible
Résines alkydes courtes .....	incompatible
Résines maléiques.....	pratiquement compatible
Résines chloro-caoutchouc .....	compatible

## **SÉCHOIRS RECOMMANDÉS**

(% de métal sur résine solide)

Séchage à l'air	0'05% Co
	0'6% Zr
	0'25% Ca
Séchage au four	0'01% Co

-----  
NOTE: Cette information est fournie à titre indicatif. Ces caractéristiques peuvent être modifiées si l'amélioration de la qualité de notre produit nous est recommandée par notre département de R&D.